

# KoskiCrown



## Bodenplatten mit dekorativen Crown-Strukturen

KoskiCrown ist ein dauerhaftes Bodenmaterial mit Phenolharzfilm. Die rutschhemmende Crown-Struktur wird während des Heißverpressens der Beschichtung dauerhaft auf die Filmoberfläche aufgebracht. Die regelmäßig angeordneten Strukturen mit 10 mm Durchmesser bleiben auch in diversen klimatischen Umständen erhalten.

KoskiCrown ist ein ideales Material für technisch anspruchsvolle Bodenplatten, um die hohen Anforderungen für Tragfähigkeit und Festigkeit zu erfüllen.

KoskiCrown eignet sich besonders für: Gerüstbau, Bodenplatten / Ladeplattformen, Bühnen, Terrassen, Zuschauertribünen, Sporthallen- und Spielplatzeinrichtungen, Pferde- und Sattelanhänger.



ANTISLIP



LOW  
EMISSION



LOAD  
BEARING  
CAPACITY



ECO-  
FRIENDLY



EASY  
MACHINING

-  Hohe Tragfähigkeit
-  Rutschfeste Oberflächen
-  Belastbare Oberflächen
-  Dekoratives Aussehen



**KOSKISEN**

# KoskiCrown



## Technische Spezifikationen

<b>Trägerplatte</b>	Koskisen Finnisches Birkensterrholz	
<b>Verleimung</b>	Phenolharz nach EN 314-2 / Klasse 3 Formaldehyd Emissionsgrade erfüllen die Anforderungen der Klasse E1 (EN 13986), CARB Phase II, ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyd)	
<b>Oberflächenbeschichtung</b>	Film von 220 g/m <sup>2</sup> bis 440 g/m <sup>2</sup> . Standardfarben dunkelbraun, hell- und dunkelgrau, silber.	
<b>Standardstärken</b>	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 und 30 mm; andere Stärken auf Wunsch	
<b>Standardformate</b>	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1200/1220 x 3000/3300/3600/4000 mm 1500/1525/1880 x 3000/3050/3600/4000 mm bis zu 2900 x 13000 mm Spezialformate lieferbar	
<b>Dichte</b>	Birke ca. 700 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Kantenbehandlung</b>	Acrylfarbe gegen Feuchtigkeitsaufnahme	
<b>Abriebwerte</b>	Taberwert 800 - 1500 R (EN 438-2), abhängig von der Beschichtung	
<b>Rolltest</b>	Etwa 3000 Umdrehungen mit 300 kg Rollgewicht (SFS 3939), abhängig von der Beschichtung	
<b>Brandschutzklassen</b>	E17 I18R11 für Busse Zulassungsverordnung FMVSS 302	Zulassung 95/28/EC für Fahrzeugböden EN 13501-1 Klasse Bfl-s1 für Bodenbeläge
<b>Bearbeitungen</b>	Diverse Kantenbearbeitungen, Bohrungen, montagefertige Bodensätze	
<b>Andere Daten</b>	Detaillierte technische Werte finden sich in Koskizens Leistungsbeschreibung (DoP). Bitte besuchen Sie <a href="http://koskisen.de/download">koskisen.de/download</a> .	

## Zusätzliche Informationen

### Umwelt

Unser Rohstoff Holz ist ein ökologisches und nachwachsendes Material und speichert Kohlenstoff während seines gesamten Lebenszyklus. Koskisen Sperrholzprodukte werden in Finnland nach strengsten Nachhaltigkeitsprinzipien hergestellt. Koskisen ist ein Pionier in Sachen Umweltschutz. Im finnischen Forstbetrieb ist die Lieferkette des Holzes immer im Detail bekannt. Finnischer Wald ist in erster Linie in Privatbesitz und die Eigentümer werden von einem starken Engagement für langfristige Forstwirtschaft und Forstwirtschaft geleitet. Jährlich wachsen mehr finnische Wälder nach als Holz geerntet wird. Dies garantiert einen nachhaltigen und umweltverträglichen Rohstoff.

### Zusätzliche Information

Holz ist ein lebendiges Material und jede Platte ist einzigartig. Daher kann ein Foto oder ein Musterstück nicht repräsentieren in Farbe, Schattierung, Knoten usw. Bitte beachten Sie, dass zwischen den Platten eine leichte Farbabweichung zulässig ist.

Die Informationen basieren zwar auf umfangreichen Tests, dienen jedoch nur als Richtlinie und haben keine Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Notiz zu ändern. Für andere als die durch eindeutig nachgewiesene Produktions- oder Bedienungsfehler des Lieferanten verursachten Mängel haftet der Benutzer. Ein Anspruch auf Schadenersatz ist begrenzt auf den Wert der defekten Platte. Der Verkäufer übernimmt keine Garantie dafür, dass die Ware für einen bestimmten Zweck geeignet ist, es sei denn, er gibt eine schriftliche Erklärung über ihre Eignung ab.



### Koskisen Plattenindustrie

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINNLAND  
tel. +358 20 553 41  
[koskisen.de](http://koskisen.de)



FSC® C116522

PEFC/02-34-12

2412-CPR-1301-01